



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072025-264737
CG-DL-E-17072025-264737

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3143]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 15, 2025/आषाढ़ 24, 1947

No. 3143]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 15, 2025/ASHADHA 24, 1947

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 14 जुलाई, 2025

का. आ. 3213(अ).—जबकि मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत पता 309, तीसरा तल, रेक्टेंगल वन, शेरटन साकेत के पीछे, नई दिल्ली, 110017 में स्थित है, ने ट्रांसमिशन प्रणाली “आंध्र प्रदेश के नांदयाल जिले में प्रस्तावित 350 मेगावाट हाइब्रिड विद्युत परियोजना के लिए मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने दिनांक 20.06.2024 की अपनी फाइल संख्या 25-17/63/2024-पीजी के अनुसार विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के तहत “आंध्र प्रदेश के नांदयाल जिले में प्रस्तावित 350 मेगावाट हाइब्रिड विद्युत परियोजना के लिए मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हेतु पूर्व स्वीकृति प्रदान की थी।

मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द न्यू इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में), ईनाडु (तेलुगु में) दिनांक 07.08.2024, डेली हिंदी मिलाप (हिंदी में) दिनांक 26.11.2024 एवं भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 14.12.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदन देने हेतु नोटिस प्रकाशित किया था। तत्पश्चात्, मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड ने दिनांक 28.04.2025 को एक हलफनामा प्रस्तुत किया था, जिसमें घोषणा की गई है कि समाचार पत्र/भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर शून्य टिप्पणियां/अभ्यावेदन प्राप्त हुए हैं।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “आंध्र प्रदेश के नांदयाल जिले में प्रस्तावित 350 मेगावाट हाइब्रिड विद्युत परियोजना के लिए मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” पारेषण योजना के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित या अनुरक्षित किए गए टेलीग्राफ लाइन एवं खंभे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किए जाने हेतु, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। इस योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड लाइनें शामिल हैं :

1. एएमपी एनर्जी विंड पीएसएस (ग्राम कोट्टापल्ले, बेथमचेरला मंडल, नंद्याल जिला, आंध्र प्रदेश में स्थित जनरेशन स्विचयार्ड) - मेसर्स एएमपी एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड का जनरेशन पूलिंग स्टेशन (ग्राम उप्पलापाडु, ओउक मंडल, नंद्याल जिला, आंध्र प्रदेश) 220 केवी एस/सी लाइन डी/सी टावरों पर (मार्ग की लंबाई लगभग 35 किमी है)
2. मेसर्स एएमपी एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड का जनरेशन पूलिंग स्टेशन (ग्राम उप्पलापाडु, ओउक मंडल, नंद्याल जिला, आंध्र प्रदेश) - कुरनूल-III पीएस (आईएसटीएस एस/एस) 220 केवी एस/सी लाइन डी/सी टावरों पर (मार्ग की लंबाई लगभग 29.5 किमी है)।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत कवर की गई ट्रांसमिशन लाइनें आंध्र प्रदेश राज्य के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, ऊपर, आसपास और बीच से गुजरेंगी:

क्र.सं.	गांवों का नाम	मंडल/तालुक	ज़िला
1	जुनुथला और उप्पलापाडु	ओउक मंडल	नांदयाल
2	बरगुला, नेरुदचाला, राचरला और बोइनाचेरुवल्ली, मुनिमदुगु, अलेबाद थंड, अलेबाद	पीपली मंडल	नांदयाल
3	गरलाडिनी	जलादुर्गम	नांदयाल
4	कोनाउप्पलापाडु	यादिकी	अनंतपुर
5	पेधमलकापुरम	धोने	नांदयाल
6	बुक्कापुरम, कोथापल्ली	बेथमचाला	नांदयाल
7	कोलिमिगुंडला और पेटनिकोटा नंदीपाडु और बेलम थिम्मनिनिपेटा कलवतला	कोलिमिगुंडला	नांदयाल

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के बाद, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड को उपर्युक्त ओवरहेड लाइन बिछाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधन और शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किए गए टेलीग्राफ लाइन एवं खंभों या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किए जाने हेतु टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं :

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए दिया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन के निर्माण से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्गों, राज्य राजमार्गों आदि की सहमति लेनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के अंतर्गत समुचित आयोग द्वारा बनाए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपेन एक्ससैस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक / मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का संचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं के अनुपालन के अधीन है।
- vi. मेसर्स एएमपीआईएन एनर्जी ग्रीन प्राइवेट लिमिटेड को नागर विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति प्राप्त करने के बाद, इसे केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

- vii. यदि उपरोक्त, ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ हिस्सा) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है, तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/43/2025-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 14th July, 2025

S.O. No. 3213(E).— Whereas M/s AMPIN Energy Green Private Limited having its registered address at 309, 3rd Floor, Rectangle One, Behind Sheraton Saket, New Delhi, 110017 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the Transmission Scheme “installation of the dedicated overhead transmission lines included in the Transmission System for providing connectivity to M/s AMP Energy Green Pvt. Ltd. for its 350 MW Hybrid Power Project in Nandyala Dist., Andhra Pradesh”.

And whereas, Ministry of Power, Government of India vide its File No. 25-17/63/2024-PG, dated 20.06.2024 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under the transmission scheme “installation of the dedicated overhead transmission lines included in the Transmission System for providing connectivity to M/s AMP Energy Green Pvt. Ltd. for its 350 MW Hybrid Power Project in Nandyala Dist., Andhra Pradesh”.

M/s AMPIN Energy Green Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The New Indian Express (in English) dated 07.08.2024, Daily Hindi Milap (in Hindi) dated 26.11.2024, Eenadu (in Telugu) dated 07.08.2024 and in Weekly Gazette of India dated 14.12.2024 for the public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s AMPIN Energy Green Private Limited has submitted an affidavit dated 28.04.2025 declaring that no observations/representations were received within two months from the date of publication in the Newspaper / official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “installation of the dedicated overhead transmission lines included in the Transmission System for providing connectivity to M/s AMP Energy Green Pvt. Ltd. for its 350 MW Hybrid Power Project in Nandyala Dist., Andhra Pradesh”.

1. AMP Energy Wind PSS (Generation switchyard located in Village Kottapalle, Bethamcherla Mandal, Nandyala District, Andhra Pradesh) – Generation Pooling station of M/s AMP Energy Green Pvt. Ltd (Village Uppalapadu, Owk Mandal, Nandyala District, Andhra Pradesh) 220 kV S/c line on D/c towers (Route length is approximately 35 km)
2. Generation Pooling station of M/s AMP Energy Green Pvt. Ltd (Village Uppalapadu, Owk Mandal, Nandyala District, Andhra Pradesh) – Kurnool-III PS (ISTS S/s) 220 kV S/c line on D/c towers (Route length is approximately 29.5 km).

The transmission lines covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of **Andhra Pradesh** States:

S No.	Name of villages	Mandal/ Taluk	District
1	Junuthala & Uppalapadu	Owk Mandal	Nandyala
2	Burgula, Nerudcharla, Racharla & Boinacheruvpalli, Munimadugu, Alebad thand, Alebad	Peapally mandal	Nandyala

3	Garladhinney	Jaladurgam	Nandyala
4	Konauppalapadu	Yadiki	Ananthapur
5	Pedhamalkapuram	Dhone	Nandyala
6	Bukkapuram, Kothapalli	Bethamcharla	Nandyala
7	Kolimigundla and Petnikota Nandipadu and Belum Thimmanainipeta Kalvatala	Kolimigundla	Nandyala

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s **AMPIN Energy Green Private Limited** for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s **AMPIN Energy Green Private Limited** shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F.No. 25-16/43/2025-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)